



## Beständigkeiten PU Zahnriemen

Chemikalie	Beständigkeit
Aceton	0
Äthanol	0
Äthylacetat	-
Äthyläther	+
Aluminiumchlorid wäßrig 5%	+
Ammoniak 10%	+
Anilin	-
ASTM-Öl1	+
ASTM-Öl2	+
ASTM-Öl3	0
Benzin Normal	+
Benzin Super	+
Benzol	0
Butanol	0
Butylacetat	-
Cyclohexanol	0
Dieselöl	+
Dimethylformamid	-
Eisenchlorid wäßrig 5%	0
Essigsäure 20%	0
N-Heptan	+
Isopropanol	0
Kalilauge 1N	0
Kerosin	+
Kochsalzlösung konz.	+
Methanol	0
Methanol/Benzin 15-85	+
Methyläthyketon	0
Methylenchlorid	-
N-Methylenchlorid	-
Mineralöl	+
Natriumchloridlösung konz.	+
Natriumchloridlösung 1N	0
Natriumseifenfett	+
Natriumseifenfett +20%Wasser	0
Natronlauge 1N	0
Salpetersäure 20%	-
Salzsäure 20%	0
Schmierfett (Natriumseifenfett)	+
Schwefelsäure 20%	0
Seewasser	+
Tetrachlorkohlenstoff	-
Tetrahydrofuran	-
Toluol	-
Trichloräthylen	-
Wasser	+

+ = beständig

0 = bedingt beständig, d.h. geringe Gewichts- und Maßänderungen, sowie Versprödung möglich

- = unbeständig

Beständigkeiten bei Raumtemperatur